

RISICOANALYSE WERF

Activiteit	Middel	Risico	Preventiemaatregelen	Evaluatie			
				W	B	E	R
Van en naar werf	voertuig	verkeersongeval	rijbewijs B	3	6	1	18
			medische schifting				
			jaarlijkse keuring				
laden en lossen	manueel	snijwonden	dragen van veiligheidshandschoenen	0,1	6	1	0,6
		rug letsel	zware lasten met meerdere pers.	3	6	1	18
		vallen materiaal	dragen van veiligheidsschoenen	3	6	1	18
	autolaadkraan	vallen materiaal	externe keuring, 3m. +jaarlijks	0,2	6	15	18
			opgeleid personeel				
			dragen van helm				
			niet boven personen heffen				
		kantelen kraan	stabilisatoren plaatsen	0,2	6	7	8,4

uitbreken van ramen	koevoet / slijpmachine	snijwonden/klemming	PMB- gebruiken	3	2	1	6
		vallen van voorwerpen	helm dragen voor personen onder de werken	6	2	1	12
		vallen van personen	CBM-plaatsen indien nodig	0,5	2	3	3
milieu	afval	verontreiniging	alle afval wordt meegenomen				
			wordt opgehaald door erkende ophaler				
plaatsen ramen	boormachine / Hilti	algemeen	CE-gekeurd				
		loskomende deeltjes	bril dragen	3	6	1	18
		lawaai	oor bescherming	3	6	1	18
			machines met slibkoppeling				
		elektrocutie	beschermingsgraad IP44	0,2	5	15	15
			verliesstroomschakelaar aanwezig				
	zaagmachines	algemeen	CE-gekeurd				
		loskomende deeltjes	bril dragen	6	6	1	36
		lawaai	oor bescherming	3	6	1	18
		snijwonden	machines met beschermkap	3	6	3	54

		elektrocutie	beschermingsgraad IP44	0,2	5	15	15
			verliesstromschakelaar aanwezig				
	slijpmachine	algemeen	CE-gekeurd				
		loskomende deeltjes	bril dragen	6	6	1	36
		lawaai	oor bescherming	6	2	1	12
		snijwonden	machines met beschermkap	3	6	3	54
		brandgevaar	brandbaar materiaal wegnemen	0,2	6	1	1,2
		elektrocutie	beschermingsgraad IP44	0,2	5	15	15
				verliesstromschakelaar aanwezig			
	schiethamer (pautrels)	algemeen	CE-gekeurd				
		oogletsels	bril dragen	3	2	3	18
		voetkwetsuren	veiligheidsschoenen	3	2	3	18
		ongewenst schot	afschermingskap /veiligheidspal	3	2	3	18
		lawaai	oor bescherming	6	2	1	12
			druk aangepast ivf toestel				
			plaatdikte minstens 5 mm				
	elektrocutie	beschermingsgraad IP44	0,2	5	15	15	

			verliesstroomschakelaar aanwezig				
pneumatisch gereedschap	nagelpistool	algemeen	CE-gekeurd				
		ongewenst schot	afschermingskap /veiligheidspal	3	2	3	18
		oogletsels	bril dragen	3	2	3	18
		voetkwetsuren	veiligheidsschoenen	3	2	3	18
		lawaai	oor bescherming	6	2	1	12
			druk aangepast ivf toestel (8 bar)				
			aangepaste patronen gebruiken				
		elektrocutie	beschermingsgraad IP44	0,2	5	15	15
			verliesstroomschakelaar aanwezig				
plaatsen van glas	manueel door personen	glasbreuk door stoten	handschoenen Profit-Latex	1	6	3	18
			zuigmappen gebruiken				
			draagriemen gebruiken				
	met hijskraan	glasbreuk door stoten	niet onder last lopen	1	6	3	18
			helm dragen				
			gekeurde hijskraan				

			gekeurde elektro zuiger tot 500 kg				
			stabilisatoren plaatsen				
			bediening door opgeleid personeel				
plaatsen van screens	boormachines	loskomende deeltjes	bril dragen	3	6	1	18
		lawaai	oor bescherming	3	6	1	18
		vallen	CBM aanbrengen	3	3	3	27
		elektrocutie	beschermingsgraad IP44	0,2	5	15	15
			verliesstroomschakelaar aanwezig				
plaatsen van rolluiken	boormachines	loskomende deeltjes	bril dragen	3	6	1	18
		lawaai	oor bescherming	3	6	1	18
		elektrocutie	beschermingsgraad IP44	0,2	5	15	15
			verliesstroomschakelaar aanwezig				
werken op hoogte	ladder	vallen van ladder	ladder in goede staat	3	3	7	63
			stabiele ondergrond				
			antislip voeten				
			juiste opstelling (hoek 75° of 1/4)				

			altijd vastleggen (nieuwe wetgeving 2006)				
			1 m boven vloer uitsteken				
	stelling	vallen van personen	rolsteiger type Havico (max 500 kg)	0,5	3	3	4,5
			opbouwen volgens instructie				
			borstwering steeds aanwezig				
		vallen van materiaal	kantplanken voorzien	3	6	1	18
	hoogtewerker	vallen van personen	gekeurd toestel Firma Heli	0,5	2	7	7
			borstwering steeds aanwezig				
			(harnas niet verplicht in huidige wetgeving volgens Heli)				
		vallen van materieel	stootplint voorzien	3	2	1	6
			keuringverslag aanwezig op de werf				
			bediening door opgeleid personeel				
elektrocutie	verlengkabels /	elektrocutie	kabels met mechanische Weerstand	0,2	6	15	18
	kabelhaspels		type H07RN-F , CTMB-N of CTFB-N				
			spatwaterdichte contactdozen IP44				
		brand	leidingen minstens 2,5 mm	1	3	1	3

			kabels volledig afrollen tegen oververhitting				
			haspels met thermische beveiliging gebruiken				
		struikelgevaar	eventueel ophangen indien mogelijk	1	3	1	3
	mobiele generator	elektrocutie	CE-gekeurd toestel	0,5	2	15	15
			goed geïsoleerde kabels gebruiken				
		gehoorbeschadiging	geluidswerende omkasting maken	3	2	1	6
			oorbeschermers dragen				
		contact bewegende delen	nodige beschermkappen voorzien	0,5	2	3	3
gevaarlijke producten	Wurth reiniger type 60	inademen	goed ventileren	0,5	6	1	3
		irritatie huid	handschoenen dragen (Best N-DEX 8005)	3	6	1	18
		contact ogen	langdurig spoelen	0,2	6	3	3,6
			MSDS-fiche aanwezig				
	Parabond constructie	irritatie huid	handschoenen dragen (Best N-DEX 8005)	3	6	1	18
		contact ogen	langdurig spoelen	0,2	6	3	3,6
		ontvlambaar	ontstekingsbron wegnemen	0,5	6	1	3

	sputbussen /	ontvlambaar	ontstekingsbron wegnemen	0,2	2	1	0,4
	Capalac PU-satin	contact met huid	handschoenen dragen (Best N-DEX 8005)	3	2	1	6
		inname	onmiddellijk arts raadplegen	0,1	2	3	0,6
	PS : MSDS fiches beschikbaar op de werf	(20<R<70 = aandacht vereist)					